

Parcours Économie de l'énergie et développement durable 2e année

Présentation et Objectifs

Le parcours de master 2e année Économie de l'énergie et du développement durable est un parcours indifférencié professionnel / recherche: il vise à former à la fois des cadres spécialistes des questions économiques liées à l'énergie et des enseignants-chercheurs académiques. Il est proposé en régime présentiel, en enseignement à distance **et en alternance**.

Les compétences sont acquises au travers des enseignements dispensés par des enseignants-chercheurs spécialisés dans le domaine de l'énergie. En régime présentiel, les étudiants bénéficient aussi de nombreuses conférences animées par des professionnels de haut niveau exerçant dans le domaine énergétique. Ils doivent effectuer un stage de 3 à 6 mois, entre avril et septembre.

À l'issue de la formation, les étudiants sont capables de développer une expertise dans les différents champs de l'économie de l'énergie et des politiques publiques liées à la gestion du changement climatique.

EUR Green Transition Academy:

A partir de septembre 2021, les étudiants du master EEET pourront intégrer une formation à la recherche interdisciplinaire labélisée par l'EUR Green Transition Academy. Cette option aura pour cible de former des futurs chercheurs et des experts de haut niveau, qui pourront travailler dans les collectivités ou organisations nationales et internationales.

Régimes d'études:

Contrat de professionnalisation – Formation en apprentissage – Formation initiale/continue

Formation à distance: oui

Atout de la formation:

- une équipe d'enseignants-chercheurs travaillant dans le domaine de l'énergie, de l'environnement et du développement durable
- un cycle de conférences en énergie et développement durable animé par des animées par des professionnels de haut niveau exerçant dans le domaine énergétique
- formation aux outils quantitatifs et expérimentaux dans le domaine de l'énergie et de l'environnement
- cours disciplinaire dispensés en anglais, ce qui permet la pratique de la langue écrite et orale dans le domaine de l'énergie
- projet tuteurés en lien avec les thématiques de la formation
- solide réputation de la formation auprès des entreprises et des collectivités territoriales
- grand nombre de stages proposés
- **possibilité de suivre une formation à la recherche interdisciplinaire labélisée par la Green Transition Academy**
- possibilité de suivre la formation à distance **ou en alternance**

Pré-requis nécessaires: L3 + M1 en économie ou diplôme ingénieur en lien avec les thématiques de l'énergie et de l'environnement; bonnes connaissances en microéconomie, économétrie, économie industrielle, économie de l'environnement; anglais, niveau B1; pour les étudiants étrangers français, niveau C1.

Poursuite d'études:

Après avoir obtenu le diplôme de master, il est possible de poursuivre les études en doctorat dans le même domaine de formation.

Modalités d'accès

Conditions d'admission

Accès en 2e année pour les *titulaires d'un master 1re année ou diplôme équivalent, ou diplôme d'ingénieur* : les candidatures à l'entrée en master 2e année sont examinées par une commission de sélection.

- pour les *titulaires d'un diplôme étranger ou autre* : fournir obligatoirement une attestation de langue française telle que DELF, DALF, TCF, TEF. Avoir validé le niveau C1 en langue française.
- Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation mais travaillez dans le domaine de l'énergie, vous pouvez entreprendre une démarche de validation des acquis de l'expérience (VAE) ou de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).
- *En formation continue*, les publics manifestant une expérience professionnelle significative sont accueillis: cadres, ingénieurs et responsables opérationnels.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Secteurs d'activité :

La formation de master Économie de l'énergie et développement durable répond tout particulièrement aux besoins des entreprises du secteur énergétique, des cabinets de conseil énergie-climat, des collectivités territoriales, et des organismes publics liés à l'énergie ou au climat.

Les emplois, auxquels mène la formation sont:

- analyste des marchés l'énergie
- expert-consultant énergie/climat
- chargé de mission ou de projets énergie/climat
- chargé de mission plan climat air-énergie-territoire
- économiste de l'énergie ou de l'environnement (ex. élaboration ou évaluation des politiques publiques; modélisation prospective)
- gestionnaire de l'énergie (gestion des approvisionnements, critères d'efficacité, etc.)
- enseignant/chercheur ou chercheur

Responsable(s)

RP: Haikel Khalfallah: haikel.khalfallah@univ-grenoble-alpes.fr

EAD : Cédric Clastres: cedric.clastres@univ-grenoble-alpes.fr